सोलापूर जिल्ह्यातील भीमा नदी (उजनी धरण) निम्न ते महाराष्ट्र कर्नाटक राज्य हदद कि.मी. ३१० ते कि.मी. ५६८ , भोरी उपनदी कि.मी. ४३ ते कि.मी. ११८, व भोरी उपनदीचे उपनाले यांची पूर रेषा निश्चित करणे (जलशास्त्रीय अभ्यास, महत्तम पूर पातळीची संगणकीय प्रणालीद्वारे मोजणी, निषेधक (निळी) पूररेषा व नियंत्रक (लाल) पूररेषा आखणी करणे) या कामाच्या रु.४८१.२२ लक्ष रकमेच्या अंदाजपत्रकास प्रशासकीय मान्यता प्रदान करणेबाबत.

महाराष्ट्र शासन जलसंपदा विभाग,

शासन निर्णय क्रमांक: प्रशामा-२०२०/ (प्र.क्र.१९९ /२०२०)/ सिं.व्य.(महसूल)

मंत्रालय, मुंबई ४०००३२, दिनांक: १ एप्रिल २०२१

वाचा :१) शासन परिपत्रक क्र.एफडीडब्ल्यु-१०८९/२४३/८९/सिं.व्य.(कामे), दि.२.९.१९८९ व दि.२१/९/१९८९

२) कार्यकारी संचालक, म.कृ.खो.वि.म. ०२/(१७०/२०२०) / सिंव्य - ५ /२४६०, दिनांक १३/०८/२०२०.

प्रस्तावना :-

मा. नॅशनल ग्रीन ट्रिब्युनल वेस्टर्न झोन पुणे बेंच यांनी याचिका क्र. २५/२०१४ मध्ये पारीत केलेल्या आदेशाच्या अनुषंगाने कार्यकारी संचालक, महाराष्ट्र कृष्णा खोरे विकास महामंडळ, पुणे, यांनी दिनांक १३ ऑगस्ट, २०२० च्या पत्रान्वये सादर केलेल्या सोलापूर जिल्ह्यातील भीमा नदी (उजनी धरण) निम्न ते महाराष्ट्र कर्नाटक राज्य हदद कि.मी. ३१० ते कि.मी.५६८, भोरी उप नदी कि.मी. ४३ ते कि.मी.११८, व भोरी उपनदीचे उपनाले यांची पूर रेषा निश्चित करणे (जलशास्त्रीय अभ्यास, महत्तम पूर रेषेची संगणकीय प्रणालीद्वारे मोजणी, निषेधक (निळी) पूररेषा व नियंत्रक (लाल) पूररेषा आखणी करणे) या कामाच्या रु. ४८१.२२ लक्ष रकमेच्या अंदाजपत्रकास प्रशासकीय मान्यता प्रदान करण्याची बाब शासनस्तरावर विचाराधीन होती.

शासन निर्णय:-

या शासन निर्णयान्वये सोलापूर जिल्ह्यातील भीमा नदी (उजनी धरण) निम्न ते महाराष्ट्र कर्नाटक राज्य हदद कि.मी. ३१० ते कि.मी. ५६८ , भोरी उप नदी कि.मी. ४३ ते कि.मी.११८, व भोरी उपनदीचे उपनाले यांची पूर रेषा निश्चित करणे (जलशास्त्रीय अभ्यास, महत्तम पूर रेषेची संगणकीय प्रणालीद्वारे मोजणी, निषेधक (निळी) पूररेषा व नियंत्रक (लाल) पूररेषा आखणी करणे) या कामाच्या रु. ४८१.२२ लक्ष रकमेच्या अंदाजपत्रकास प्रशासकीय मान्यता प्रदान करण्यात येत आहे.

२) प्रस्तावित कामासाठी होणारा खर्च आय -५, ४७११ पूर नियंत्रण प्रकल्पावरील भांडवली खर्च, ०१ पूर नियंत्रण, १९०, सार्वजनिक क्षेत्रातील व इतर उपक्रमातील गुंतवणुका, (०१) विविध पाटबंधारे विकास महामंडळांना भाग भांडवली अशंदान (०१) (०१) महाराष्ट्र कृष्णा खोरे विकास महामंडळास भाग भांडवली अंशदान (कार्यक्रम) (४७११ ०२०९) या लेखाशीर्षाखाली करावा व मंजूर अनुदानातून भागविण्यात यावा.

- ३) या कामास प्रदान करण्यात आलेली प्रशासकीय मान्यता सिं.व्य. (महसूल) कार्यासनाच्या नोंदवहीमध्ये क्र.१९९/२०२० सन २०२०-२०२१ वर नोंदविण्यात आलेली आहे.
- ४) या कामाच्या अनुषंगाने शासनाने / मेरी नाशिक यांनी जारी केलेल्या परिपत्रकातील सूचनांचे पालन करावे.
- ५) सदरचे कामे पूर्ण झाल्यानंतर त्याबाबतचे प्रमाणपत्र शासनास उपलब्ध करावे.

सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या <u>www.maharashtra.gov.in</u> या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संकेताक २०२१०४०१९७३२२८९०२७ असा आहे. हा आदेश डिजीटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करुन काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

(वैजनाथ चिल्ले)

उप सचिव, महाराष्ट्र शासन.

प्रत:-

- १) मा. राज्यपाल यांचे सचिव,
- २) मा.मुख्यमंत्री यांचे कार्यालय,
- ३) मा.अध्यक्ष/उपाध्यक्ष, विधानसभा, विधानभवन, मुंबई
- ४) मा.सभापती/उपसभापती, विधानपरिषद, विधानभवन, मुंबई,
- ५) मा.विरोधी पक्षनेते, विधानसभा,मुंबई यांचे कार्यालय,विधानभवन, मुंबई,
- ६) मा.विरोधी पक्षनेते, विधानपरिषद ,मुंबई यांचे कार्यालय, विधानभवन, मुंबई,
- ७) मा.मंत्री, जलसंपदा यांचे खाजगी सचिव, मंत्रालय,मुंबई
- ८) मा. राज्यमंत्री, जलसंपदा यांचे खाजगी सचिव, मंत्रालय, मुंबई.
- ९) अपर मुख्य सचिव (वित्त) यांचे स्वीय सहायक,मंत्रालय, मुंबई,
- १०) अपर मुख्य सचिव (नियोजन) यांचे स्वीय सहायक, मंत्रालय, मुंबई,
- ११) प्रधान सचिव (जलसंपदा) यांचे स्वीय सहायक, मंत्रालय, मुंबई,
- १२) सचिव (लाक्षेवि) यांचे स्वीय सहायक, जलसंपदा विभाग, मंत्रालय, मुंबई,
- १३) महालेखापाल-१ (लेखा व अनुज्ञेयता/ लेखापरीक्षा), महाराष्ट्र राज्य, मुंबई,
- १४)महालेखापाल-२ (लेखा व अनुज्ञेयता/ लेखापरीक्षा),महाराष्ट्र राज्य,नागपूर,
- १५) कार्यकारी संचालक, महाराष्ट्र कृष्णा खोरे विकास महामंडळ, पुणे,
- १६) मुख्य अभियंता (विप्र) जलसंपदा विभाग, पुणे.
- १७)आंतरवित्त सल्लागार व उप सचिव,जलसंपदा विभाग,मंत्रालय, मुंबई,
- १८)अधीक्षक अभियंता, कुकडी पाटबंधारे मंडळ, पुणे.
- १९) कार्यकारी अभियंता, कुकडी पाटबंधारे विभाग क्र. १, नारायणगांव,
- २०) सिं.व्य.(महसूल) कार्यासन संग्रहार्थ.